



การรับฟังความคิดเห็นต่อ

ร่างกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจ

และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่

(พ.ศ. 2571–2575)

14



เอกสารและข้อมูลการยกร่างแผน 14



แผน 13 กำลังสิ้นสุด การจัดทำ **แผน 14** จึงเริ่มต้นขึ้น **วันนี้**

แผน 13 จะสิ้นสุดลง
ในปี 2570



ยกร่าง **กรอบ** แผน 14 (2571-2575)
แล้วเสร็จ
↓
รับฟังความคิดเห็นร่วมกับภาคีการพัฒนา



จัดทำ
ร่างแผน 14

เป้าหมาย
ของการรับฟัง
ความคิดเห็นวันนี้



- รับฟังความคิดเห็น ต่อร่างกรอบแผน 14
- รวบรวมข้อมูล สำหรับการยกร่างแผน และวางแนวทางขับเคลื่อนแผน 14
- สร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และแนวร่วม ในการจัดทำและขับเคลื่อนแผน 14

แผน 14 แผนที่จะชีวิตทิศทาง การพัฒนาประเทศ

แผนระดับที่ 1

ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)

แผนระดับที่ 2

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ครอบคลุมประเด็นการพัฒนาทุกมิติ ตามภารกิจของหน่วยงานของรัฐ

แผนการปฏิรูปประเทศ

แก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้าง เรื้อรังที่จำเป็นต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ระบุทิศทางพัฒนาที่ควรให้ความสำคัญ และเรื่องที่ต้องมุ่งเน้นดำเนินการในระยะ 5 ปี

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ

แก้ไข ป้องกัน แจ้งเตือน หรือยับยั้งภัย ความมั่นคงแบบองค์รวม



นโยบายรัฐบาล

กรอบ/แนวทางการบริหารงานของรัฐบาล

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

กรอบการพัฒนาของโลก เพื่อร่วมกันบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

แผนระดับที่ 3

แผนปฏิบัติราชการ

แผนปฏิบัติราชการกระทรวง/กรม ระยะ 5 ปี และรายปี

แผนปฏิบัติการด้าน...

เฉพาะเท่าที่จำเป็น ตามบริบทการพัฒนาประเทศ

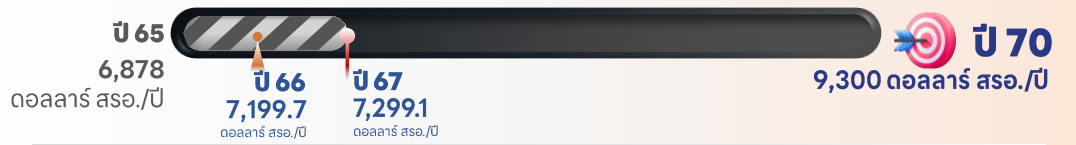
แผนปฏิบัติการในระดับพื้นที่

เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค แผนพัฒนากลุ่มและจังหวัด แผนปฏิบัติราชการกลุ่มจังหวัดและจังหวัด

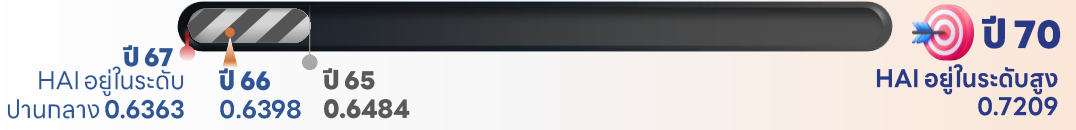
แผนอื่นๆ

ประเทศไทย.. บนเส้นทางที่ยังไปไม่ได้ไม่ไกลอย่างที่หวัง

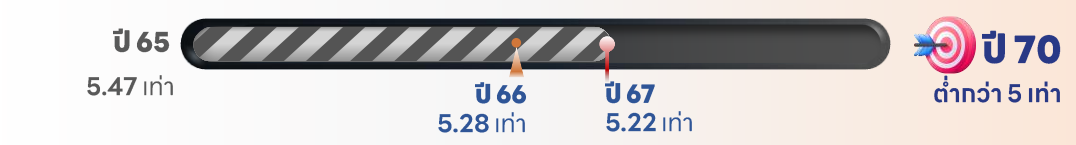
รายได้ประชาชาติต่อหัวไม่ต่ำกว่า 9,300 ดอลลาร์ สรอ./ปี (300,000 บาท/ปี) ภายในปี 70



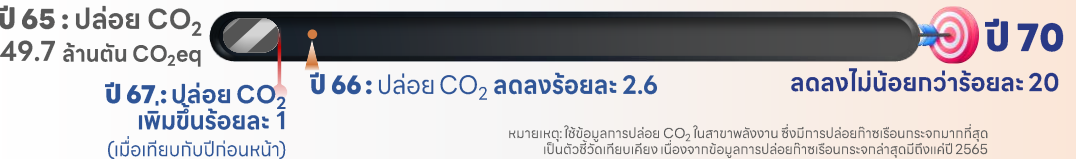
ดัชนีความก้าวหน้าของคน (HAI) มีค่าเท่ากับ 0.7209 (ความก้าวหน้าของคนอยู่ในระดับสูง) ในปี 70



ความแตกต่างของความเป็นอยู่ (รายจ่าย) ระหว่างกลุ่มประชากรที่มีฐานะทางเศรษฐกิจสูงสุดร้อยละ 10 และต่ำสุดร้อยละ 40 ต่ำกว่า 5 เท่า ในปี 70



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ



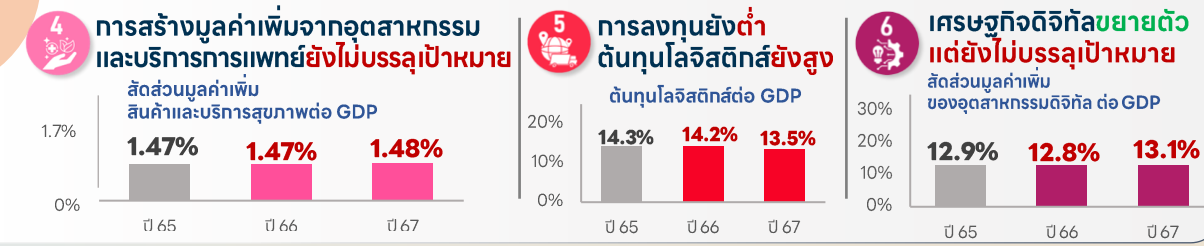
ประสิทธิภาพของรัฐบาล



การผลิตและบริการเป้าหมาย



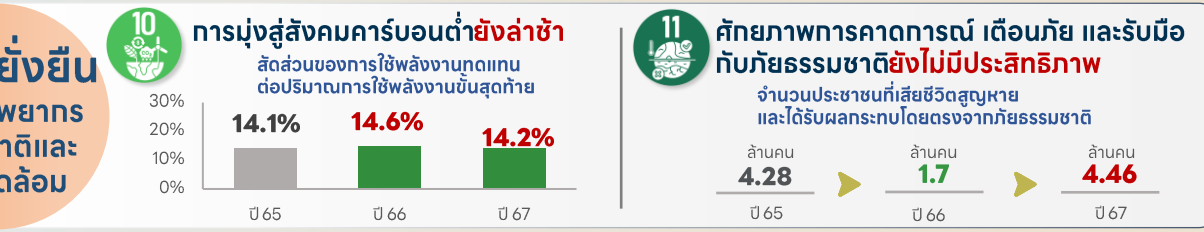
โอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม



ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ



หมายเหตุ: ใช้ข้อมูลการปล่อย CO₂ ในสาขาพลังงาน ซึ่งมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดเป็นตัวชี้วัดเทียบเคียง เนื่องจากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกล่าสุดมีถึงปี 2565

โจทย์เดิม ที่ยังแก้ไม่ได้ และ โจทย์ใหม่ ที่ท้าทายมากยิ่งขึ้น

การเปลี่ยนแปลง ทางภูมิรัฐศาสตร์

Trump 2.0 สิ้นสุดยุคโลกาภิวัตน์ สู่โลกใหม่ที่ยุ่งเหยิงและปั่นป่วน ความตึงเครียดทางการค้า ส่งผลให้เศรษฐกิจโลกไม่แน่นอน ดันทุนการผลิต และราคาพลังงานสูง ความขัดแย้งและสงคราม เกิดขึ้นหลายแห่งและคาดเดาได้ยาก



การเปลี่ยนแปลง โครงสร้างประชากร

ไทยเป็นสังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ตั้งแต่ปี 66 และกำลังเข้าสู่สังคมสูงวัยระดับสุดยอดในปี 76 สัดส่วนผู้สูงวัยที่เพิ่มขึ้นและวัยแรงงานที่ลดลง อาจเป็นได้ทั้งภาระจากงบประมาณสวัสดิการ รายได้ที่ลดลง หรือเป็นพลังจากโอกาสทาง เศรษฐกิจรูปแบบใหม่ อาทิ Silver Economy

การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

โลกร้อนกระทบกับภาคเกษตร ท่องเที่ยว และ อุตสาหกรรมผลิตสำคัญ ทำให้ GDP ลดลง มาตรการลดโลกร้อน ทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น และกระทบกับการส่งออก ความไม่พร้อม ในการปรับตัวต่อภัยธรรมชาติ อาจยิ่งซ้ำเติม ให้เกิดความเหลื่อมล้ำที่ฝังลึกมากยิ่งขึ้น



ความท้าทาย ทางเทคโนโลยี

เทคโนโลยีต่าง ๆ โดยเฉพาะ AI เป็นโอกาส ในการเพิ่มผลิตภาพ แต่ความเสี่ยงที่จะสร้าง ความเสียหายก็มีอยู่อย่างมหาศาล ตั้งแต่ การโจมตีทางไซเบอร์ การรั่วไหลของข้อมูล รวมถึงความเหลื่อมล้ำที่อาจต่างกว้าง จากการเข้าถึงเทคโนโลยีที่ไม่เท่ากัน

บทเรียน จากแผนที่ผ่านมา



การแปลงแผนสู่การปฏิบัติ
ยังเผชิญข้อจำกัด

เป้าหมายดูยาวไกล
ไม่แยกรายปี ไม่มีแรงจูงใจ

ทำโครงการเดิม
จึงยากต่อการเปลี่ยนผลลัพธ์

ทำงานแยกส่วน
ไม่เกิดพลังร่วม

ติดตามผลเพื่อรายงาน
แต่ไม่นำไปสู่การพัฒนาปรับปรุง

แผนกับงบประมาณ
ยังไม่สอดคล้องกันในทางปฏิบัติ

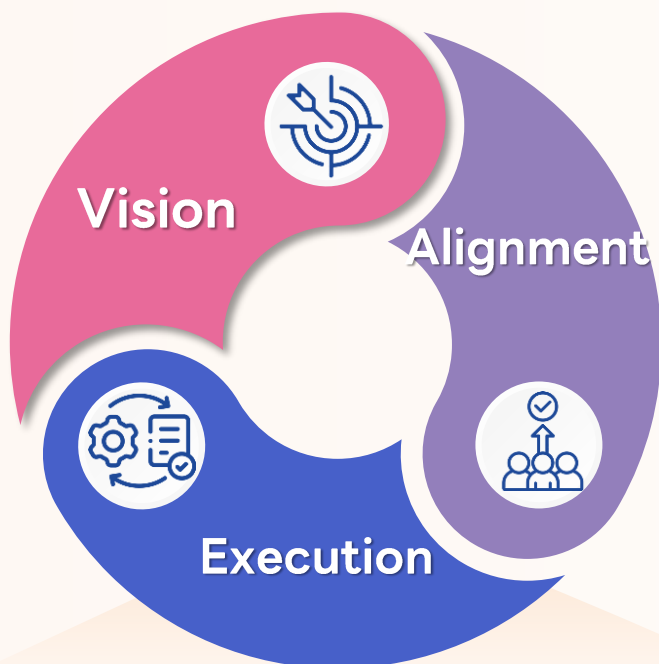
ประชาชนไม่เห็นการเปลี่ยนแปลงที่จับต้องได้
แม้แผนจะเปลี่ยนไปตามช่วงเวลา



แล้วแผน 14 จะต่างจากเดิมอย่างไร

แผน 14 มุ่งทำให้ทิศทางชัด และการขับเคลื่อนเกิดขึ้นจริง
เพื่อสร้าง **โอกาส** และ **ความหวัง** ที่ประชาชนรู้สึกได้ในอีก 5 ปีข้างหน้า

ไม่ใช้การทำแผนเชิงเอกสารเท่านั้น
แต่มุ่ง สร้างแนวร่วม และ ขับเคลื่อนให้เกิดผล
ในทางปฏิบัติ อย่างเป็นรูปธรรม



Vision: เห็น เป้าหมายที่ชัดเจน ร่วมกัน

- กำหนดจุดเน้นและริเริ่มการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนสู่เป้าหมายเดียวกัน
- เลือกทำเพียงบางเรื่องที่เป็นคานจัด ไม่ทำทุกเรื่อง
- สะทอนความจำเป็นเร่งด่วน และต้นเหตุของปัญหาที่ต้องแก้ไข (Root Cause)
- มีข้อมูลประกอบเพียงพอให้ภาคีการพัฒนาสามารถขับเคลื่อนต่อ (เล่มประกอบแผน)
- แบ่งระยะของตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย ให้เห็นเส้นชัยอย่างต่อเนื่อง

Alignment : ขับเคลื่อนด้วยพลังของทุกภาคส่วน

- สร้าง Buy-in กับภาคีที่มีบทบาทสำคัญ
- ทำความเข้าใจทั้ง “แรงจูงใจ” และ “ข้อจำกัด” ในการดำเนินงานตามแผน
- สนับสนุนให้ภาคส่วนอื่นมีบทบาทหลักในการขับเคลื่อน

Execution : ลงมือทำให้ เกิดผลได้จริง

- จัดทำแผนงาน/โครงการเรือธง (Flagship) ที่สร้างผลกระทบสูง
- ติดตามประเมินผล และเชื่อมโยงผลกับระบบการจูงใจและกลไกความรับผิดชอบ

ร่างกรอบแผน 14: โอกาส และ ความหวัง



QR CODE 'ร่างกรอบแผน 14'

ฉบับรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน

ร่างกรอบแผน 14

Transform เศรษฐกิจ

“การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ” มุ่งเพิ่มผลิตภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการ “ซ่อมและเสริม” เครื่องยนต์ทางเศรษฐกิจเดิม และ “สร้าง” เครื่องยนต์ทางเศรษฐกิจใหม่ บนฐานของทุนมนุษย์ที่มีคุณภาพ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์เศรษฐกิจอนาคต เพื่อให้ไทยแข่งขันได้ และเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

1 การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจรายสาขา และยกระดับเครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่

ซ่อม ภาคการผลิตเดิมที่มีศักยภาพ

- ภาคเกษตร
- ภาคอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป
- ภาคการท่องเที่ยว

สร้าง เครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่

- อุตสาหกรรม High Technology
- อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และชิ้นส่วนยานยนต์
- อุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์และสุขภาพ
- อุตสาหกรรมบริการเพื่อสุขภาพ (Wellness Service)

สร้าง การลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

สร้าง ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

2 การพัฒนาระบบนิเวศที่สร้างแรงจูงใจ และเชื่อมโยงที่เอื้ออำนวยต่อการปรับตัวของแรงงาน ภาคธุรกิจและภาครัฐ ตามบริบทที่เปลี่ยนแปลงเร็ว

สร้าง สภาพแวดล้อมที่จูงใจและเอื้ออำนวยให้แรงงานปรับทักษะ

ซ่อม พลวัตทางธุรกิจ

สร้าง ระบบกลไกที่เอื้อให้ปัจจัยการผลิตและเงินทุนโยกย้ายจากกิจกรรมที่มีศักยภาพลดลง ไปสู่อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

3 การลดสัดส่วนเศรษฐกิจนอกระบบ

ซ่อม ระบบความคุ้มครองทางสังคม และการบูรณาการและบริหารจัดการฐานข้อมูลภาครัฐ

สร้าง แรงจูงใจให้ผู้ประกอบการและแรงงานนอกระบบเข้าสู่ระบบ

4 การพัฒนา SMEs ให้มีโอกาสในการแข่งขันได้อย่างเป็นธรรม

ซ่อม กลไกการเงินการเข้าถึงแหล่งเงินทุน

สร้าง ศักยภาพให้เติบโตและเชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิต

5 การรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

ซ่อม เสถียรภาพทางการคลัง

ซ่อม กลไกในภาคการเงิน

Reform ภาครัฐ

การ “ปฏิรูปภาครัฐ” เป็นปัจจัยเชิงโครงสร้างที่ส่งผลโดยตรงต่อผลิตภาพและความสามารถในการแข่งขันของประเทศ การปฏิรูปภาครัฐจึงต้องทั้ง “ซ่อม” ระบบเดิมให้มีประสิทธิภาพและโปร่งใส และ “สร้าง” ภาครัฐยุคใหม่มีธรรมาภิบาลและยึดผลลัพธ์เป็นตัวตั้ง

1 การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ

ซ่อม โครงสร้างและการบริหารจัดการภาครัฐ ให้มีขนาดเล็กลง คล่องตัว และมุ่งผลลัพธ์ โดยลดหน่วยงานที่ซ้ำซ้อน ปรับสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ กระจายอำนาจสู่ท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม

สร้าง ภาครัฐที่มีธรรมาภิบาล มีประสิทธิภาพ ยืดหยุ่น และเปิดกว้าง โดยปรับวิธีการทำงาน ดึงดูดรักษาบุคลากรที่มีคุณภาพ สร้างวัฒนธรรมการทำงานเชิงรุก

2 การปรับปรุงระเบียบ ขั้นตอน และกฎหมาย

ซ่อม ระเบียบ ขั้นตอน และกฎหมาย ให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจยุคใหม่ ลดขั้นตอนการอนุญาต มุ่งให้เกิดระบบการแข่งขันทางการค้าที่เป็นกลาง ปรับกลไกการชำระกฎหมาย

สร้าง บทบาทใหม่ของรัฐให้เชื่อมโยงและสนับสนุน (Enabler) แทนการควบคุมหรือดำเนินการเอง

3 การแก้ไขปัญหาคอขวดจริตคอร์รัปชัน

ซ่อม ระบบการตรวจสอบ กำกับดูแล และปราบปราม ทั้งการคัดเลือก แต่งตั้ง การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ โดยใช้เทคโนโลยีและข้อมูลเปิด

สร้าง ระบบป้องกัน ค่านิยมใหม่ และความร่วมมือในการเฝ้าระวัง ส่งเสริมวัฒนธรรมสุจริตและความรับผิดชอบ ความร่วมมือแบบพหุภาคี

Upgrade ทุนมนุษย์

“การพัฒนาทุนมนุษย์” เป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และกำหนดความทั่วถึงของการเติบโต การพัฒนาทุนมนุษย์จึงต้องครอบคลุมทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ

1 การส่งเสริมการมีจำนวนประชากร รองรับการพัฒนาประเทศ

ข้อ แนวโน้มอัตราการเกิด ไม่ให้ลดลง

เสริม กำลังแรงงาน โดยดึงกลุ่มประชากรที่ยังใช้ศักยภาพได้ไม่เต็มที่ (Under-utilized population) เข้าสู่ตลาดแรงงาน

สร้าง ระบบบริหารจัดการแรงงานต่างชาติทักษะสูง

สร้าง ระบบบริหารจัดการเมือง ในการรองรับการเคลื่อนย้ายประชากร

2 การปรับแนวคิดและรูปแบบ การจัดการศึกษาและการเรียนรู้

เสริม

ทักษะพื้นฐานที่จำเป็น โดยเฉพาะ Soft Skills ทักษะทางอารมณ์ (EQ) ทักษะด้านดิจิทัล/AI และความฉลาดทางด้านศีลธรรมและจริยธรรม (MQ)

เสริม

การจัดการศึกษาข้ามศาสตร์ เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความสามารถหลากหลายและผู้ประกอบการที่สามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้

ข้อ

บทบาทมหาวิทยาลัยให้เป็นฐานการผลิตองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรม ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

ข้อ

ระบบบริหารจัดการการศึกษาที่กระจายอำนาจ ให้สถานศึกษาที่มีความพร้อม

สร้าง

ระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ยืดหยุ่น

3 การปรับกลไกการพัฒนาทักษะแรงงาน ที่มุ่งผลสัมฤทธิ์

ข้อ

ทักษะแรงงานในกลุ่ม Semi-skilled/low-skilled ให้มีงานทำและมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

สร้าง

ระบบแพลตฟอร์มโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลางด้านแรงงาน (Digital Labor Infrastructure)

4 การวางรากฐานสวัสดิการที่มั่นคง

ข้อ

ระบบความคุ้มครองทางสังคม ด้วยระบบฐานข้อมูลทางสังคมแบบบูรณาการ (Social Registry)

ข้อ

ระบบบริการสุขภาพไปสู่ระบบที่มุ่งเน้นคุณค่า (Value-based Healthcare)

สร้าง

สวัสดิการเพื่อเพิ่มผลิตภาพ (Productive Welfare)

สร้าง

ระบบสุขภาพเชิงป้องกัน

Sustain ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

ภายใต้บริบทโลกใหม่ที่ให้ความสำคัญกับประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ขณะเดียวกันความรุนแรงของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังเพิ่มความเสี่ยงต่อการพัฒนาในระยะยาว “**การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**” จึงเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเพิ่มผลิตภาพ ความสามารถในการแข่งขัน และการเติบโตอย่างยั่งยืนของประเทศ

1 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เป็นฐานในการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

- ซ่อม** การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน
- เสริม** การใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
- ซ่อม** การแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 อย่างยั่งยืน
- ซ่อม** ระบบการจัดการขยะและของเสียให้ครอบคลุมตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์
- สร้าง** การพัฒนาและขยายการใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์เพื่อจูงใจให้เกิดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและฟื้นฟูระบบนิเวศ

2 การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางเศรษฐกิจและสังคมไทย

- เสริม** ความสามารถและความพร้อมในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติให้กับทุกภาคส่วน
- สร้าง** ระบบข้อมูลและกลไกการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างบูรณาการ

3 การมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

- เสริม** สัดส่วนการผลิตและการใช้พลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาดในการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศ
- เสริม** การสนับสนุนให้เกิดสังคมคาร์บอนต่ำในทุกภาคส่วน
- เสริม** กฎหมาย ระเบียบ และกลไกการกำกับดูแลให้เอื้อต่อการขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำในทุกภาคส่วน

T RANSFER เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นเงื่อนไขสำคัญในการก้าวข้ามข้อจำกัดเชิงโครงสร้างเดิมและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจใหม่ให้กับประเทศ จึงมุ่ง “ซ่อมและเสริม” ระบบวิจัยและนวัตกรรมให้เอื้อต่อ “การลงทุน ต่ำยกอด และนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม” ควบคู่กับการ “สร้าง” เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาและเป้าหมายของแผน เพื่อเพิ่มผลิตภาพและต่อยอดการเติบโตในระยะยาว

1 การลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

สร้าง เทคโนโลยีเป้าหมาย และเทคโนโลยีสีเขียวที่สามารถสนับสนุนภาคการผลิตและบริการเป้าหมายของประเทศ (Targeting)

สร้าง แนวทาง/กลยุทธ์การลงทุนเพื่อสร้างฐานความรู้และเทคโนโลยีเป้าหมาย ผ่านกระบวนการพัฒนาและรับการถ่ายทอด (Knowledge & Source)

2 การพัฒนาระบบนิเวศวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

สร้าง แรงจูงใจในการพัฒนาผ่านเครื่องมือทางการเงินและกลไกด้านอุปสงค์ (Incentive & Demand/Market Pull)

เสริม แนวทางการสนับสนุน ความร่วมมือ และการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Capability, Network & Infrastructure)

ซ่อม แนวทางการใช้ประโยชน์จากวิจัยและขยายผลในเชิงพาณิชย์ (Translation & Commercialization)

เสริม โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพ (National Quality Infrastructure: NQI) ให้เป็นรูปธรรมและเชื่อมโยงกับเป้าหมาย (Standard & Trust)

ซ่อม กลไกทรัพย์สินทางปัญญาและระเบียบกฎหมายเพื่อปกป้องและสนับสนุนการสร้างเทคโนโลยี (Intellectual property & Regulation)

สรุป 5 เสาหลัก กับ โจทย์ ช่อม-เสริม-สร้าง

Transform

เศรษฐกิจ

1. การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจรายสาขา และยกระดับเครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่

- ช่อม** ภาคการผลิตเดิมที่มีศักยภาพ (เกษตร เกษตรแปรรูป ท่องเที่ยว)
- สร้าง** เครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่ (อุตสาหกรรม Hi-tech ยานยนต์สมัยใหม่และชิ้นส่วนยานยนต์ อุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์เพื่อสุขภาพ อุตสาหกรรมบริการเพื่อสุขภาพ)
- สร้าง** การลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
- สร้าง** ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

2. การพัฒนาระบบนิเวศที่เอื้อต่อการปรับตัวของแรงงาน ธุรกิจ และภาครัฐ

- สร้าง** สภาพแวดล้อมที่จูงใจให้แรงงานปรับทักษะ
- ช่อม** พลวัตทางธุรกิจ
- สร้าง** กลไกที่เอื้อให้ปัจจัยการผลิตและเงินทุนโยกย้ายจากกิจกรรมศักยภาพต่ำสู่อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

3. การลดสัดส่วนเศรษฐกิจนอกระบบ

- ช่อม** ระบบความคุ้มครองทางสังคม และการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ
- สร้าง** แรงจูงใจให้ผู้ประกอบการและแรงงานนอกระบบเข้าสู่ระบบ

4. การพัฒนา SMEs ให้แข่งขันได้อย่างเป็นธรรม

- ช่อม** กลไกการเข้าถึงแหล่งเงินทุนให้แก่ผู้ประกอบการ
- สร้าง** ศักยภาพของ SMEs ให้เติบโตและเชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิต

5. การรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

- ช่อม** เสถียรภาพทางการคลัง
- ช่อม** กลไกภาคการเงินให้มีประสิทธิภาพ

Reform

ภาครัฐ

1. การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ

- ช่อม** โครงสร้างการบริหารจัดการภาครัฐ ให้มีขนาดเล็กลง มุ่งผลลัพธ์เชิงประจักษ์ และบูรณาการ
- สร้าง** ภาครัฐที่มีธรรมาภิบาล มีประสิทธิภาพ ยืดหยุ่น และเปิดกว้าง

2. การปรับปรุงระเบียบ ขั้นตอน และกฎหมาย

- ช่อม** ระเบียบ ขั้นตอน และกฎหมาย ให้สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนไป
- สร้าง** บทบาทใหม่ของรัฐในฐานะ Enabler

3. การแก้ไขปัญหาทุจริตคอร์รัปชัน

- ช่อม** ระบบการตรวจสอบ กำกับดูแล และปราบปราม
- สร้าง** ระบบป้องกัน ค่านิยมใหม่ และความร่วมมือในการเฝ้าระวัง

Upgrade

ทุนมนุษย์

1. การส่งเสริมการมีจำนวนประชากรรองรับการพัฒนาประเทศ

- ช่อม** แนวโน้มอัตราการเกิดไม่ไหลลง
- เสริม** กำลังแรงงาน โดยดึงกลุ่มประชากรที่ยังใช้ศักยภาพที่ไม่เต็มที่เข้าสู่ตลาดแรงงาน
- สร้าง** ระบบบริหารจัดการแรงงานต่างชาติ ทักษะสูง
- สร้าง** ระบบบริหารจัดการเมืองเพื่อรองรับการเคลื่อนย้ายประชากร

2. การปรับแนวคิดและรูปแบบการจัดการศึกษาและการเรียนรู้

- เสริม** ทักษะพื้นฐานที่จำเป็น โดยเฉพาะ Soft Skills EQ ดิจิทัล/AI และ MQ
- เสริม** การจัดการศึกษาข้ามศาสตร์
- ช่อม** บทบาทมหาวิทยาลัยให้เป็นฐานการผลิตองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรม
- ช่อม** ระบบบริหารจัดการการศึกษาที่กระจายอำนาจให้สถานศึกษาที่มีความพร้อม
- สร้าง** ระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ยืดหยุ่น

3. การปรับกลไกการพัฒนาทักษะแรงงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์

- ช่อม** ทักษะแรงงานในกลุ่ม Semi-skilled/low-skilled ให้มีงานทำและมีรายได้อย่างต่อเนื่อง
- สร้าง** ระบบแพลตฟอร์มโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลางด้านแรงงาน

4. การวางรากฐานสวัสดิการที่มั่นคง

- ช่อม** ระบบความคุ้มครองทางสังคม ด้วยระบบฐานข้อมูลทางสังคมแบบบูรณาการ
- ช่อม** ระบบบริการสุขภาพไปสู่ระบบที่มุ่งเน้นคุณค่า (Value-based Healthcare)
- สร้าง** สวัสดิการเพื่อเพิ่มผลิตภาพ (Productive Welfare)
- สร้าง** ระบบสุขภาพเชิงป้องกัน

Sustain

ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

1. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เป็นฐานในการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

- ช่อม** การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน
- เสริม** การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ
- ช่อม** การแก้ไขปัญหา PM2.5 อย่างยั่งยืน
- ช่อม** ระบบการจัดการขยะและของเสีย ตลอดจนวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์
- สร้าง** กลไกทางเศรษฐศาสตร์เพื่อจูงใจการอนุรักษ์ทรัพยากรและฟื้นฟูระบบนิเวศ

2. การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางเศรษฐกิจและสังคม

- เสริม** ความพร้อมในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- สร้าง** ระบบข้อมูลและกลไกการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการภัยพิบัติอย่างบูรณาการ

3. การมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

- เสริม** ลดส่วนการผลิตและการใช้พลังงานหมุนเวียน และพลังงานสะอาดในการผลิตพลังงานไฟฟ้า
- เสริม** การสนับสนุนให้เกิดสังคมคาร์บอนต่ำในทุกภาคส่วน
- เสริม** กฎหมาย ระเบียบ และกลไกการกำกับดูแล

Transfer

เทคโนโลยีและนวัตกรรม

1. การลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- สร้าง** เทคโนโลยีเป้าหมาย และเทคโนโลยีสีเขียวที่สามารถสนับสนุนภาคการผลิตและบริการเป้าหมายของประเทศ
- สร้าง** แนวทาง/กลยุทธ์การลงทุนเพื่อสร้างฐานความรู้และเทคโนโลยีเป้าหมาย

2. การพัฒนาระบบนิเวศวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม

- สร้าง** แรงจูงใจในการพัฒนาเครื่องมือทางการเงินและกลไกด้านอุปสงค์
- เสริม** แนวทางการสนับสนุน ความร่วมมือ และการพัฒนาศักยภาพ R&D เพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ช่อม** แนวทางการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย และขยายผลในเชิงพาณิชย์
- เสริม** โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพ (NQI) ให้เป็นรูปธรรมและเชื่อมโยงกับเป้าหมาย
- ช่อม** กลไกทรัพย์สินทางปัญญาและระเบียบกฎหมายเพื่อปกป้องและสนับสนุนการสร้างเทคโนโลยี

จากวันนี้ **ตั้ง**ก้าวต่อไป

ต.ค. 67 - ส.ค. 68

- สำรวจความคิดเห็นผ่านแพลตฟอร์มแผน 14
- วิจัยทางเอกสารและวิเคราะห์ข้อมูล โดย สสช.
- รับฟังความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ

1

ต.ค. 67 - ต.ค. 68

ดำเนินการ ยกร่างกรอบแผน 14

2

ธ.ค. 68 - ม.ค. 69

แต่งตั้ง คกก.ยกร่างแผน และเตรียมการรับฟังความคิดเห็น และการทำงานของ คกก.ยกร่างแผน

4

พวกเรา
อยู่ตรงนี้

ก.พ. - ส.ค. 69

ยกร่างแผน 14 ในรายละเอียด โดยนำความคิดเห็น มาประกอบ

6

ก.ย. 69

สภาพัฒนาฯ เห็นชอบ ร่างแผน 14

7

IMF-WBG Annual Meetings 2026 12 - 18 ต.ค. 69

กรอบระยะเวลาการดำเนินงาน ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงาน

- พ.ย. 69 จัดทำยุทธศาสตร์ การจัดสรร งปม. 71
- ต.ค. - ธ.ค. 69 แผนปฏิบัติราชการประจำปี
- ธ.ค. 69 - ม.ค. 70 หน่วยรับ งปม. จัดทำคำของงปม. ปี 71

ต.ค. 69 - ก.ย. 70

สร้าง Buy-in และจัดทำแนวร่วม ขับเคลื่อนแผน

8

ก.พ. - เม.ย. 70

คกก.ยุทธศาสตร์ชาติ คณะรัฐมนตรี เห็นชอบร่างแผน 14

ส.ค. - ก.ย. 70

นายกรัฐมนตรี นำร่างแผน 14 ขึ้นทูลเกล้าฯ

ต.ค. 70

คาดว่าจะประกาศใช้ **แผน 14**

พ.ย. - ธ.ค. 68

สภาพัฒนาฯ เห็นชอบ

- ร่างกรอบแผน 14
- โครงสร้างคกก.ยกร่างแผน 14
- วิธีการรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างกรอบแผน 14

ก.พ. - พ.ค. 69

รับฟังความคิดเห็น ต่อร่างกรอบแผน **14**

ไม่ใช่แค่การรับฟัง

แต่ร่วมออกแบบและสร้างแนวร่วม

รับฟังความคิดเห็น
ต่อร่างกรอบแผน

14

1 ระดับพื้นที่: 18 กลุ่มจังหวัด



การรับฟังความคิดเห็นให้ครอบคลุมในระดับพื้นที่
ดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๓๑ ต.ค. ๖๖ - มี.ค. ๖๗

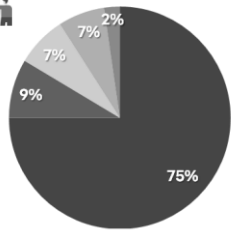
การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม
ร่วมกับนักศึกษา และ/หรือ เยาวชน 1,295 คน

เวทีการรับฟังความคิดเห็นหลัก
2,555 คน

ผู้เข้าร่วมจำนวนตามระดับพื้นที่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	781 คน
ภาคเหนือ	583 คน
ภาคกลาง	505 คน
ภาคตะวันออก	308 คน
ภาคใต้	282 คน
ภาคใต้ชายแดน	96 คน

สัดส่วนผู้เข้าร่วมจำนวนตามภาคส่วนที่สังกัด



ภาครัฐ	1,908 คน
ภาคประชาสังคม	216 คน
ภาคเอกชน	190 คน
ภาควิชาการ	183 คน
เยาวชน	58 คน

10 มหาวิทยาลัย

ม.ราชภัฏอุดรธานี	225 คน
ม.ราชภัฏรำไพพรรณี	160 คน
ม.ขอนแก่น	138 คน
ม.สงขลานครินทร์ ตรี	127 คน
ม.นครสวรรค์	126 คน
ม.ราชภัฏเพชรบุรี	114 คน
ม.เชียงใหม่	110 คน
ม.ราชภัฏนครปฐม	110 คน
ม.บูรพา	94 คน
ม.ราชภัฏนครสวรรค์	91 คน

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ 31 มีนาคม 2567

3 แพลตฟอร์มออนไลน์ 14thplan.nesdc.go.th

การรับฟังความคิดเห็นที่ครอบคลุมประชาชนทุกกลุ่ม
ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

แผน
14

แพลตฟอร์มแผน 14

ดำเนินการในช่วงเดือน ก.พ. - ก.ค. ๖๗



กลุ่มเป้าหมาย ประชาชนทั่วไป



2 กลุ่มเป้าหมายเฉพาะ : 5 กลุ่ม

การรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสียในการจัดทำ
และขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาของกรอบแผน

ดำเนินการในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ๖๗

กลุ่มเป้าหมาย

1. ภาครัฐ

- หน่วยงานราชการ
- รัฐวิสาหกิจ

- 2. ภาคเอกชน
- 3. ภาควิชาการ
- 4. เยาวชน
- 5. ผู้สูงอายุ

4 การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุน Alignment และ Execution

การรับฟังความคิดเห็นเพื่อเข้าใจข้อจำกัด แรงจูงใจ และ Buy in ในการร่วม
ขับเคลื่อนกับหน่วยงาน/ภาคีการพัฒนาหลักอย่างเฉพาะเจาะจง

ดำเนินการในช่วงเดือน ก.พ. - ก.ย. ๖๗

กลุ่มเป้าหมาย

- หน่วยงานกลาง และหน่วยงานเจ้าภาพของ 5 เสาการพัฒนา
- คณะกรรมการของวุฒิสภาและสภาผู้แทนราษฎร
- เครือข่ายหลักสูตรอบรมผู้บริหาร

การเดินทางของแผน เริ่มต้นจากเวทีนี้ 14

“ขอบคุณที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่ง

ของการ **ซ่อม**รากฐาน และ **สร้าง**อนาคตประเทศ”

ความคิดเห็นของคุณ = จุดเริ่มต้นการเปลี่ยนแปลง



แผน
14

“ ร่วม ” คิด เขียน ขับเคลื่อน

ประเทศไทยในฝัน ร่วมผลักดันให้เป็นจริง ”



✉ 14thplan@nesdc.go.th

☎ 02 280 4085 ต่อ 4425

📍 962 ถนนทรงเทชม แขวงวัดโสมนัส
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ
10100

แพลตฟอร์มแผน 14
14thplan.nesdc.go.th